Title	Beitrag zur Lyciden-Fauna Japans
Author(s)	KONO, Hiromichi
Citation	INSECTA MATSUMURANA, 7(1-2): 54-64
Issue Date	1932-12
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/9250
Right	
Туре	bulletin
Additional Information	



25. Gen. Wilemaniella MATS.

1. discitincta WILEM.

Cosmotriche discitincta WILEM., Ent., p. 321 (1914).
Wilemaniella discitincta MATS., 6000 Ins. Jap., p. 694, f. 394, & (1931).

This is quite common in May, especially in the mountainous region of Formosa.

Hab.—Formosa.

Nom. Jap.—Nakaguro-karena.

BEITRAG ZUR LYCIDEN-FAUNA JAPANS

Von

Hiromichi Kôno

(Mit 2 Figuren)

In der vorliegenden Arbeit habe ich neue Fundorte von einigen Lyciden-Arten und die Beschreibung der I Gattung, I Untergattung, 3 Arten und I Unterart gegeben.

Das Material, welches bei dieser Arbeit mir vorlag, stammt ganz aus der im Entomologischen Museum der Kaiserlichen Hokkaido Universität zu Sapporo deponierten Kollektion.

In dieser Stelle möchte ich Herrn Prof. Dr. S. Matsumura, welcher mich freundlichst angeleitet hat, meinen innigsten Dank ausdrücken.

Macrolycus dominator KLEINE

Deutsch. Ent. Zeitschr., p. 325 (1925).

Bisher ist die Art nur aus Formosa bekannt. Bei mir aber auch liegt ein Weibchen aus Okinawa vor.

Fundorte:—Okinawa (1 9, S. Sakaguchi); Formosa (Таррап, Kagi, Ibaho, Berg Arisan).

Ins. Mats., Vol. VII, No. 1 & 2, December, 1932.

J. N.: — Taiwan-kushihige-benibotaru.

Macrolycus flabellatus Motschulsky

Schrenk. Reis., p. 114, t. 7, f. 29 (1860) (Lygistopterus).

Celetes pectinifer KIESENWETTER, Berl. Ent. Zeitschr., p. 251 (1874).

Cerceros pectinicornis KRAATZ, Deutsch. Ent. Zeitschr., p. 127, Pl. II, f. 2 (1879).

Macrolycus pectinifer Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 397, Pl. XVII, f. 1, 2 (1883).

Macrolycus flabellatus Bourgeois, Bull. Mus. Paris, VIII, p. 89 (1902); Matsumura, 6000 Illustr.

Ins. Jap., p. 166 (1931).

Diese über Hokkaido, Honshu, Kiushu und Sibirien weit verbreitete Art kommt auch in Sachalin, den Kurilen, Shikoku und Korea vor.

Fundorte: Sachalin (Ichinosawa, 1 &, 16/VIII. 1923, Prof. S. Matsumura, Tonnai, 1 &, VIII. 1927, Y. Miwa u. S. Minowa, Keton, 2 & u. 2 &, H. Kôno); Kurilen (Shakotan, 2 & u. 1 &, 7-23/VII. 1925, K. Doi, Sanku, 1 &, 1/VIII. 1027, K. Doi); Hokkaido (Sapporo, Jozankei, Kushiro); Honshu (Chuzenji, Nikko, Chichibu); Shikoku (Awa, 3 &, 5-10/VIII. 1913, E. Gallois); Kiushu (Kagoshima); Korea (Kôryo); Formosa (nach Kleine).

S. F.:-Sibirien.

J. N.:-Kushihige-benibotaru.

Mesolycus atrorufus Kiesenwetter

Deutsch. Ent. Zeitschr., XXIII, p. 20 (1879) (Eros).

Mesolycus puniceus GORHAM, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 399, Pl. XVII, f. 3 (1883); BOURGEOIS, Bull. Mus. Paris, p. 89 (1902).

Dictyopterus atrorufus Schönfeldt, Cat. Col. Jap., p 121 (1887).

Mesolycus atrorufus MATSUMURA, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 166 (1931).

Das Tierchen ist bisher nur aus Hokkaido und Honshu bekannt. Bei mir auch liegen 2 Weibchen aus Shikoku vor.

Fundorte: Hokkaido (Jozankei); Honshu (Towada, Nikko, Dorogawa, Berg Togakushi, Berg Sanjodake, Berg Koyasan); Shikoku (Awa, 1 & u. 1 &, 5-9/VIII. 1913, E. GALLOIS).

S. F.:--China.

J. N.:-Hoso-benibotaru.

Lycostomus modestus Kiesenwetter

Berl. Ent. Zeitschr., p. 250 (1874) (Lycus).

Lycostomus modestus Waterhouse, III. of Typ. Col. Brit. Mus., p. 11, Pl. 2, f. 10 (1879); Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 397 (1883); Matsumura, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 165 (1931).

Lycus (Lycostomus) modestus Bourgeois, Bull. Mus. Paris, p. 90 (1902).

Die Art ist bisher nur aus Honshu, Kiushu und China bekannt. Sie kommt aber auch in Shikoku vor.

Fundorte:—Honshu (Aomori, Chichibu, Chuzenji); Shikoku (Koyadaira, 1 \, 5/VIII. 1913, E. Gallois); Kiushu (Kumamoto).

S. F.:-China.

J. N.:—Beni-botaru.

Dictyopterus (Pyropterus) affinis PAYKULL.

Fn. Suec., II, p. 176 (1799).

Diese europäische Art kommt auch in Sachalin und Honshu vor, ihr Verbreitungsbezirk umfasst nun Sachalin, Honshu, Sibirien und Europa.

Fundorte: Sachalin (Konuma, 19, 17/VII. 1932, H. Kôno); Honshu (Nikko, 19, 2/VIII. 1915, E. Gallois).

S. F.: -Sibirien, Europa.

J. N.:-Futo-hishibenibotaru.

Dictyopterus (Benibotarus) spinicoxis Kiesenwetter

Berl. Ent. Zeitschr., p. 254 (1874) (Eros).

Eros spinicoxis GORHAM, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 40 (1883).

Dictyopterus spinicoxis SCHÖNFELDT, Cat. Col. Jap., p. 121 (1887).

Diese bisher nur aus Honshu bekannte Art kommt auch in Kiushu vor. Fundorte:—Honshu (Iwate, Chuzenji); Kiushu (Kumamoto, 2 Ex., 20/V. 1907, H. KAWAMURA).

J. N.: - Misuji-hishibenibotaru.

Bestimmungstabelle der Untergattungen von der Gattung Dictyopterus Mul-SANT:

- 1' Flügeldecken mit 4 starken Längsrippen.
- 2" Die Zwischenräume der Längsrippen der Decken 2-reihig gegittert.....

 Untergattung Dictyopterus s. s.
- 2' Die Zwischenräume der Längsrippen der Decken einreihig gegittert ...

 Untergattung Pyropterus Mulsant

Dictyopterus (Dictyopterus) aurora Herbst

Arch. V, p. 105 (1784).

Diese von Nord-Europa bis Kamtschatka verbreitete Art kommt auch aus Sachalin und Hokkaido vor, ihr Verbreitungsbezirk umfast Sachalin, Hokkaido, Kamtschatka, Sibirien und Europa.

Fundorte: -Sachalin (Keton, 1 & u. 1 \, 27/VII. 1932, H. Kôno); Hok-

kaido (Shikaribetsu, 1 &, 26-29/VIII. 1931, C. WATANABE, Berg Daisetsu, 1 &, 4-10/VIII. 1926, H. Kôno, Akan, 1 &, 13/VII. 1928, H. Kôno).

- S. F.: -Kamtschatka, Sibirien, Europa.
- J. N.: Miyama-hishibenibotaru.

Dictyopterus (Dictyopterus) gorhami n. n.

Eros erythropterus Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 400, Pl. XVII, f. 7 (1883).

Dictyopterus erythropterus Schönfeldt, Cat. Col. Jap., p. 121 (1887); Matsumura, 6000 Illustr.

Ins. Jap., p. 163 (1931).

Da der Name "erythropterus" in der Gattung Dictyopterus präckkupiert ist (BAUDI, Berl. Ent. Zeitschr. p. 93, 1871), so schlage ich für diese Art einen neuen Namen—D. gorhami—vor.

Fundort:—Honshu (Berg Takao, 23 u. 29, 12/VI. 1914, E. GALLOIS). J. N.:—Hishi-benibotaru.

Dictyopterus (Dictyopterus) oculatus Gorham

Trans. Ent. Soc. Lond., p. 401 (1883) (Eros).

Dictyopterus oculatus Schönfeldt, Cat. Col. Jap., p. 121 (1887).

Bisher ist das Tierchen nur aus Honshu bekannt, bei mir liegt aber ein Männchen aus Kiushu vor.

Fundorte: - Honshu; Kiushu (Yasaka in der Prov. Oita, I &, S. Kamı).

J. N.: -Medaka-hishibenibotaru.

Dictyopterus (Dictyopterus) sapporensis n. sp.

Färbung dunkelbraun, Kopf, die Fühler an der Basis und Halsschild rot, Fühler mit Ausnahme von 3 basalen Glieder schwarz, Flügeldecken hell blutrot, fein und nicht dicht behaart. Körper schmal.

Kopf mit den Augen ein wenig breiter als der Vorderrand des Halsschildes. Das 3te Fühlerglied klein, nur so gross wie das 2te, das 4te so lang wie die 2 vorhergehenden Glieder zusammen. Halsschild quer, viel breiter als lang, mit 5 Feldern, davon das mittlere rhombisch ist; Vorderecken fast rechteckig, kaum abgerundet, Hinterecken fast rechteckig. Flügeldecken schmal, je mit 4 mässig starken Längsrippen, zwischen den Rippen 2 reihig gegittert.

Diese Art mit *D. oculatus* Gorham nahe verwandt, jedoch Körper kleiner, die Fühler an der Basis und Kopf rotbraun, das 3te Fühlerglied nur so gross wie das 2te.

Körperlänge: -- 6 mm.

Fundort:—Hokkaido (Sapporo, 2 Ex., 20/VI. 1915, Prof. S. MATUSMURA).

J. N.:—Ko-hishibenibotaru.

Aplatopterus lineatus Gorham

Trans. Ent. Soc. Lond., p. 406 (1883) (Piateros?)

Dictyopterus (Eros) lineatus Bourgeois, Bull. Mus. Paris, p. 90 (1902).

Dictyopterus (Pyropterus) lineatus Winkler, Cat. Col. reg. palaearc., 4, p. 489 (1925).

Diese Art gehört nicht zur Gattung Pyropterus, sondern Aplatopterus.

Fundort:—Honshu (Chuzenji, Odaigahara).

J. N.:—Juji-benibotaru.

Aplatopterus septentrionalis n. sp.

Färbung schwarz, Halsschild braunschwarz, Flügeldecken an den Schultern rot.

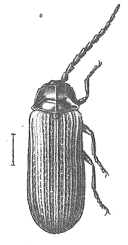


Fig. 1. Aplatopterus septentrionalis Kôno (n. sp.)

Kopf mit den Augen etwas schmaler als der Vorderrand des Halsschildes. Das 2te Fühlerglied viel kleiner und kürzer als das 3te. Halsschild in der Form D. lineatus Gorham ähnlich, durch einen Längsund Querkiel in 4 vertiefte Felder geteilt, der Längskiel hinter der Mitte etwas verschwächert; Vorderecken abgerundet, Hinterecken schräg nach aussen gerichtet. Flügeldecken je mit 4 Längsrippen, von denen der 2te und 4te nach hinten zu allmählich verschwächert sind, zwischen den Rippen mit 2 durch eine feine Längsrippe geschiedenen Punktreihen.

Diese Art sich von der vorhergehenden Art durch den breiten Körper und die Färbung leicht unterscheidet.

Körperlänge: -8-11 mm.

Fundorte:—Sachalin (Kawakami, 13 u. 19, 30/VII. 1924, Prof. S. Matsumura); Kurilen (Ins. Ku-

nashiri, 1 \Diamond u. 2 \Diamond , 5/VIII. 1925, K. Doi); Hokkaido (Jozankei, 1 \Diamond , VII, Prof. S. Matsumura).

J. N: - Kita-benibotaru.

Platycis nasuta Kiesenwetter

Berl. Ent. Zeitschr., p. 255 (1874) (Eros).

Platycis nasutus Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 402 (1885).

Dictyopterus (Piatycis) nasutus Bourgeois, Bull. Mus. Paris, p. 90 (1902).

Piatycis nasuta Matsumura, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 166 (1931).

Das Tierchen ist bisher aus Honshu und Formosa bekannt. Sie kommt aber auch in Hokkaido vor. Fundorte:—Hokkaido (Sapporo, 1 &, 3/V. 1925, H. Kôno, Nopporo, 1 &, 10/VI. 1928, H. Kôno, Shikaribetsu, 1 &, 26-29/VII. 1931, C. WATANABE); Honshu (Chichibu); Formosa (nach Kleine).

J. N.: - Tengu-benibotaru.

Platycis nasuta taiwana n. subsp.

Von der Stammform durch die folgenden Punkten verschieden:

- I. Halsschild dunkler, schwarzbraun.
- 2. Fühler kürzer und kräftiger.

Fundort:—Formosa (Berg Arisan, 1 &, 25/IV. 1907, Prof. S. MATSUMURA).

Platycis otome n. sp.

Färbung schwarzbraun, Fühler mit Ausnahme der 3 basalen Glieder schwarz, alle Schienen rötlich, Halsschild und Flügeldecken blutrot, sehr dicht fein behaart.

Kopf mit den Augen beim Männchen ein wenig breiter, beim Weibchen kaum schmaler als das Halsschild, zwischen den Fühlern mit einem in der Mitte gefurchten schwachen Höcker. Das 3te Fühlerglied klein, nur so lang wie das 2te, das 4te so lang wie die 2 vorhergehenden Glieder zusammen. Halsschild viel breiter als lang, Längsrippen stumpf; Vorderecken rechteckig, Hinterecken scharf. Flügeldecken je mit 4 starken Längsrippen, zwischen den Rippen 2 reihig gegittert.

Diese Art ist von allen bis jetzt bekannten *Platycis*-Arten durch die sehr kleinen 3ten Fühlerglieder und die sehr stumpfen Längsrippen des Halsschildes ausgezeichnet.

Körperlänge: -- 8 mm.

Fundort:—Honshu.

J. N.: - Muneaka-tengubenibotaru.

Cladophorus geometricus Kiesenwetter

Berl. Ent. Zeitschr., p. 256 (1874) (Eros).

Caenia Bourgeoisi HAROLD, Stett. Ent. Zeit., XI, p. 333 (1879).

Metriorhynchus Bourgeoisi Bourgeois, Bull. Soc. Ent. Fr., (5), X, p. 149 (1880).

Metriorhynchus geometricus Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 399 (1883).

Cladophorus geometricus Bourgeois, Bull. Mus. Paris, VIII, p. 91 (1902); MATSUMURA, 6000 Illustr. Ins. Jap., p. 163 (1931).

Diese in Hokkaido und Honshu ziemlich häufige Art kommt auch in Shikoku vor.

Fundorte:—Hokkaido (Sapporo, Berg Moiwa, Jozankei); Honshu (Shiriya, Towada, Dorogawa, Perg Iwawaki, Hagi); Shikoku (Awa, 19,7/VIII. 1913,

E. GALLOIS).

J. N.:-Kuro-benibotaru.

Plateros coracinus Kiesenwetter

Berl. Ent. Zeitschr., p. 257 (1874) (Eros).

Plateros coracinus GORHAM, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 405 (1883).

Diese in Hokkaido, Honshu und Kiushu überall verbreitete Art ist auch in Shikoku nicht selten.

Fundorte:—Hokkaido (Sapporo, Jozankei); Honshu (Towada, Nikko, Chuzenji, Tokio, Chiba, Berg Ibuki, Misaki); Shikoku (Koyadaira, I Ex., 9/VIII. 1913, E. Gallois, Sasayama, 2 Ex., 3/VII. 1910, Prof. S. Matsumura); Kiushu (Kumamoto, Kagoshima, Beppu).

J.'N.:-Kuro-hana-benibotaru.

Lygistopterus sanguineus Linné

Syst. Nat., I, ii, p. 646 (1758).

Dictyopterus crassicornis Matsumura, Journ. Coll. Agr. Hokkaido Imp. Univ., IV, p. 124 (1911). Vor mir liegenden 43 Exemplaren von L. crassicornis aus Sachalin stimmen mit den typischen Exemplare von L. sanguineus aus Europa ganz überein.

Fundort: Sachalin (Odomari, Konuma, Tonnai, Ichinosawa, Kiminai, Kawakami, Furumaki, Ochiai, Keton).

S. F.: - Europa, Sibirien.

J. N.: - Seguro-benibotaru.

Pristolycus sagulatus GORHAM

Trans. Ent. Soc. Lond., p. 407, Pl. XVII, f. 8 (1883).

Diese Art ist für Kurilen neu. Das einzige vorliegende Weibchen aus dieser Lokalität in seiner Körpergrösse bedeutend kleiner und die Flügeldecken dunkler gefärbt als in der typischen Form aus Hokkaido.

Fundorte: Kurilen (Shakotan, 19, 23/VII. 1925, K. Doi); Hokkaido (Sapporo, Berg Moiwa, Berg Daisetsu, Teshio).

J. N.: - Sujiguro-benibotaru.

Xylobanus ogumae Matsumura

Journ. Coll. Agr. Hokkaido Imp. Univ., IV, p. 124 (1911) (Eros).

Bisher ist das Tierchen nur aus Sachalin bekannt. Sie verbreitet aber auch in den Kurilen und Hokkaido

Fundorte:—Sachalin (Maoka, Konuma, Keton); Kurilen (Sanku, 1 &, 26/VII. 1 &, 1/VIII. 1927, K. Doi); Hokkaido (Jozankei, 1 &, 23/VII. 1930, C. WATANABE).

J. N.:-Amime-botaru.

Conderis pictus GORHAM

Trans. Nat. Hist. Soc. Lond., p. 404 (1884).

Diese bisher nur aus Honshu bekannte Art kommt auch in Shikoku und Kiushu vor.

Fundorte:—Honshu; Shikoku (Awa, 1 Ex., 11/VIII. 1913, E. GALLOIS); Kiushu (Haki, 1 Ex., 8/VIII., Prof. S. MATSUMURA).

J. N.: - Sumiaka-benibotaru.

Chuzenjianus n. g.

In der Fühlerbau und Halsshildform der Gattung Conderis Waterh. ähnlich, jedoch von dieser durch folgende Merkmale sicher getrennt:

- 1. Discoidale Areole schmaler und mit der Hinterrand des Halsschildes durch einen kürzeren Längskiel verbunden.
 - 2. Zwischenräume der Längsrippen der Flügeldecken einfach gegittert. Genotypus:—Chuzenjianus tenuis n. sp.

Chuzenjianus tenuis n. sp.

Färbung schwarzbraun, Flügeldecken blutrot, fein behaart. Körper schmal, parallelseitig.

Kopf mit den Augen kaum schmaler als der Vorderrand des Halsschildes, zwischen den Augen in der Mitte mit einem rundlichen Grübchen. Fühler beim

Männchen kurz gesägt, beim Weibchen fast einfach, das 2te Glied bei beiden Geschlechtern sehr klein, das 3te Glied beim Weibchen ein wenig länger als breit, beim Männchen so lang wie breit, dreieckig. Halsschild nach vorn ziemlich stark verschmälert, am Hinterrand zweibuchtig geschweift, Hinterecken schräg nach aussen gerichtet, Vorderecken abgerundet, discoidale Areola mit dem Vorder- und Hinterrand stielartig verbunden. Schildchen in der Mitte der Länge nach vertieft. Jede Flügeldecken mit 4 Längsrippen, zwischen den Rippen einfach gegittert, nur an der Basis der Decken manchmal durch eine undeutliche Längsrippe 2 reihig gegittert.

Körperlänge: -5-7 mm.

Fundorte:—Hokkaido (Jozankei, 19, 5/IX. 1915, T. OKUNI); Honshu (Chuzenji, 19, 30/VII. 1914, 28 u. 19, 19/VII-7/VIII, 1916, 29, 10-19/VII. 1917, E. GALLOIS).

J. N.: - Chuzenji-benibotaru.



Fig. 2

Chuzenjianus

tenuis Kôno n. sp.

			,	_	_		_	-		i	
Fundorte Namen der Arten		Sachalin	Kurilen	Hokkoido	Honshu	Shikoku	Kiushu	Okinawa	Formosa	Korea	Sonstige Fundorte
	Fam. LYCIDAE										
1. Calochromus subparallelus Pic									×		
2.	2. Macrolycus dominator Kleine							×	×		
3∙	M. flabellatus Motschulsky	×	×	×	×	×	×		×		S.birien
4.	Mesolycus atrorufus Kiesenwetter			×	×	×					China
5.	Lycostomus crassus KLEINE								×		
6.	L. porphyrophorus Solsky									×	Sibirien
7.	L. atricollis MOTSCHULSKY									×	Sibirien
8.	L. modestus Kiesenwetter				×	×	×				China
9.	L. semielüpticus Reitter				×						
Io.	L. bourgeoisi Reitter				×						
a. f. rufofemoratus Reitter					×						,
12.	L. similis HOPE								×		,
12.	L. honestus Bourgeois								×		Indien
13.	L. rugipennis Matsumura	×									
14.	Dictyopterus (Pyropterus) affinis PAYKULL	×			×						Europa, Sibirien
15.	Dictyopterus (Dictyopterus) velatus Gorham				×						
16.	D. (D.) gorhami Kôno				×						
17.	D. (D.) ocuatus Gorham				×		×				
18.	D. (D.) aurora Herbst	×		×							Europa, Sibirien
19.	D. (D.) sapporensis Kôno			×							
20.	D. (D. !) laetus Motschulsky		×								
21.	D. (Denibotarus) sjinicoxis Kiesenwetter				×		×				
22.	22. Aplatopterus iineatus GORHAM				×						
23.	A. harmandi Bourgeois				×						
24.	A. septentrionalis Kôno	×	×	×							
25.	25. Platycis nasuta Kiesenwetter			×	×				?		

. Fundorte Namen der Arten	Sachalin	Kurilen	Hokkaido	Honshu	Shikoku	Kıushu	Okınawa	Formosa	Korea	Sonstige Fundorte
26. Platycis nasuta taiwana Kôno		_				_		×		
27. P. consobrina Bourgeois				×						
28. P. otome Kôno				×						·
29. Cladophorus geometricus Kiesenwetter			×	×	×					
30. C. singulaticollis PIC	-							×		
31. C. certus Kleine								×		
32. Ponyalis gestroi PIC								×		
33. P. granicollis Kiesenwetter				×						
34. Lyponia delicatula Kiesenwetter				×		×		×		
35. L. quadricollis Kiesenwetter				×	×					
36. L. formosana Kleine								×		
37. L. dolosa Kleine								×		
38. Plateros nothus Kiesenwetter	-		Ī	×						
39. P. purpurivestis GORHAM			Ì	×						
40. P. coracinus Kiesenwetter			×	×	×	×				
41. P. rubripennis Pic	-		ĺ					×		
42. P. brevelineatus Pic	-							×		
43. P. brevenotus Pic	-						ĺ	×		
44. P. formosanus Pic	-		İ	-	-		<u> </u>	×		
45. P. purus Kleine		<u> </u>	ĺ					×		
46. Lygistopterus sanguineus LINNÉ			<u></u>		<u> </u>					Europa, Sibirien
47. Pristolycus sagulatus GORHAM		×	×							
48. Ditoneces laeticeps PIC		<u></u>						×		
49. D. maculatithorax Pic	_	'						×		
50. D. griseostriatus KLEINE			<u> </u>					×		
51. Bulenides purpureus Pic								×		
52. Libnetis opacus PIC								×		

Fundorte Namen der Arten		Kurilen .	Hokkasdo	Honshu	Shikoku	Kiushu 1	Okinawa :	Formosa	Korea	Sonstige Fundorte
53. Dihammatus atricolor Pic								×		•
54. Metanoeus formosanus Pic					i			×		
55. Dilophotes atricollis Pic								×		_
. 56. Parapyropterus nigrostriatus Kleine								×		
57. Procautires socius KLEINE								×		
58. Cautires fainanensis PIC								×		
59. Xylobanus nigrimembris Pic								×		_
60. X. rubrocostatus Pic				×				Γ		
61. X. japonicus Bourgeois			Ī	×				,		
62. X ogumae Matsumura	×	×	×	Ī			Ī	ĺ		
63. Conderis pictus GORHAM				×	×	×			Ī	
64. C. orientus GORHAM				×						
65. Chuzenjianus temás Kôno			×	×						

摘 要

著者は本文に於て日本産紅螢科(ベニボタル科)Lycidae の一新屬、一新亞屬、四新種、一新 亞種を記載し、二種の學名を訂正し、二未記錄種及び旣知種數種の新發見地を記錄せり。